



Каталог 2015



AQUASTIC



История компании

Фирма-предшественник Закрытого промышленного акционерного общества HAJDU, компания Hajdúsági Iparművek, была основана в 1952 году правительством Венгрии в качестве военно-промышленного предприятия. С 1957 года фирма выпускает бытовые приборы, ассортимент которых постепенно расширяется, а экспорт которых постоянно растёт.

В 1998 году и, особенно, в 2002 году, в целях использования свободного потенциала, компания начала осуществлять поставки для автомобильной промышленности (в первую очередь, деталей, изготовленных методом формования листов).

В 1993 году компания была преобразована в акционерное общество. В 1994 году фирма перешла в венгерскую частную собственность.

В 1993 году была введена и сертифицирована система обеспечения качества ISO 9001, а в 2001 году была сертифицирована система экологического менеджмента ISO 14001.

В октябре 2005 года ЗАО HAJDU Hajdúsági Iparművek Zrt. разделилось на три самостоятельные фирмы.

Производством традиционной для компании продукции – накопительных нагревателей для воды, стиральных машин и центрифуг – продолжает заниматься акционерное общество HAJDU.

Две другие фирмы:

ЗАО HAJDU Autotechnika Ipari Zrt. занимается обработкой металла – обработкой металлического листа, производством деталей методом формовки металлического листа, а также проектированием и производством средств производства.

ЗАО HAJDU Infrastruktúra Szolgáltató Zrt. является управляющей компанией промышленного парка HAJDU, в котором размещаются и две другие фирмы HAJDU. В собственности компании имеются значительные территории, и фирма предоставляет различные услуги предприятиям, расположенных на них.

В 2006 году АО HAJDU Hajdúsági Ipari Rt. было преобразовано в закрытое акционерное общество.

В 2008 году в рамках фирмы было создано подразделение возобновляемой энергии, которое занимается разработкой и реализацией на венгерском рынке, в первую очередь, продукции, использующей возобновляемую энергию. Это направление в настоящий момент является определяющим стратегическим элементом предприятия.

В период с 2010 по 2013 год фирма выиграла несколько призов в качестве признания значимости разработок, марки HAJDU и менеджмента компании.

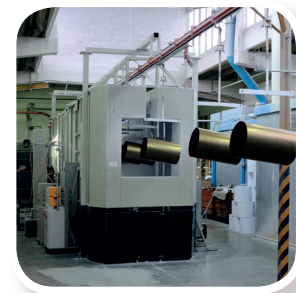
Миссия, философия, планы

ЗАО HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt. удовлетворяет запросы потребителей (частных лиц, учреждений и предприятий) в области возобновляемых источников энергии современными и экологичными бытовыми приборами.

Наша цель – достижение большей известности марки HAJDU в качестве региональной марки, а также достижение полного соответствия запросам покупателей в Европе и на других континентах. В интересах этого наша компания с 1993 года использует систему управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001, а с 2001 года – систему экологического менеджмента в соответствии со стандартом ISO 14001.

Сохранение высокого качества нашей продукции и его постоянное повышение гарантируют различные аккредитованные венгерские и зарубежные аудиторские фирмы (TÜV Rheinland InterCert, VDE, LCIE и другие). rendszeres, helyszíni gyártásellenőrzé-si felülvizsgálatai is.

Для нашей компании очень важны сохранение окружающей среды и минимизация нагрузки на природу. В процессе производства мы ставим перед собой цель использовать самые лучшие с точки зрения охраны окружающей среды технологии, а также экономия ресурсов (материалов и энергии).

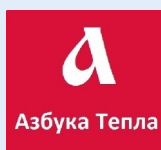




Косвенные и комбинированные водонагреватели серии **AQ IND...FC, SC**

AQUASTIC

- ⇒ Нагрев от любого типа котла или ТЭНа
- ⇒ Возможность управления насосом обогрева бойлера или трёхходовым клапаном
- ⇒ Теплоизоляция без использования фреона
- ⇒ Линия рециркуляции
- ⇒ Прекрасные показатели сохранения температуры
- ⇒ Противокоррозийная защита, высокотемпературная эмаль + активный анод
- ⇒ Энергосберегающий
- ⇒ Настенные модификации: AQ IND...FC; напольные модификации: AQ IND...SC



**ВЕНГЕРСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ**

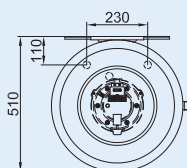
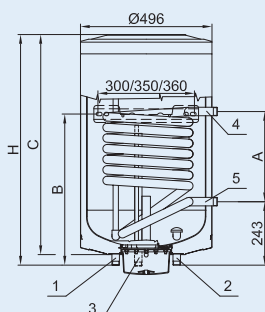


Тип	AQ IND 75FC	AQ IND 100FC	AQ IND 150FC	AQ IND 200FC	AQ IND 100SC	AQ IND 150SC	AQ IND 200SC
Номинальная емкость [литров]	75	100	150	200	100	150	200
Длина [мм]	710	870	1200	1474	890	1215	1490
Диаметр [мм]	496				515		
Стабильная мощность [л/час]	450	590		690			
Стабильная мощность [kW]	18,5	24		32			
Поверхность теплообменника [м ²]	0,615	0,81		1,06			
Температура горячей воды [°C]	макс. 65 *						

AQ IND...FC

Список патрубков:

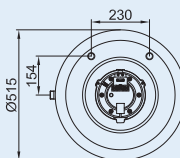
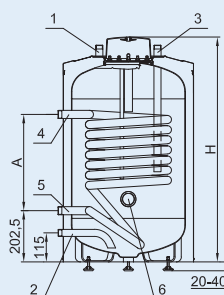
1. Выход горячей воды G3/4
2. Вход холодной воды G3/4
3. Циркуляционный патрубок G3/4
4. Выход змеевика G1
5. Вход змеевика G1



AQ IND...SC

Список патрубков:

1. Выход горячей воды G3/4
2. Вход холодной воды G3/4
3. Циркуляционный патрубок G3/4
4. Выход змеевика G1
5. Вход змеевика G1
6. Патрубок для ТЭН-а Rp6/4





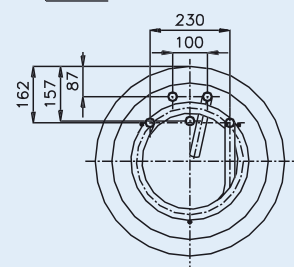
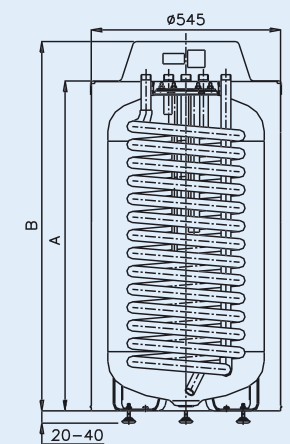
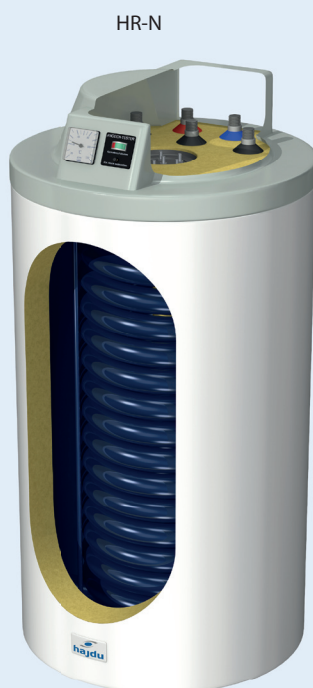
Напольные косвенные высокопроизводительные водонагреватели

серии HR-N, HR-T

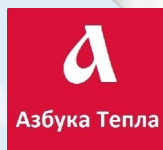
- ⇒ косвенный нагрев от любого типа котла
- ⇒ Обеспечивает горячей водой до 7–9 человек
- ⇒ Антикоррозийная защита: высокотемпературная эмаль, наплавленная при температуре 840 °C + активный анод + индикатор состояния анода
- ⇒ Прекрасные показатели сохранения температуры
- ⇒ Возможность регулирования температуры воды
- ⇒ Теплоизоляция без использования фреона
- ⇒ Энергосберегающий тип водонагревателя

Тип		HR-N30	HR-N40	HR-T30	HR-T40
Объём	[литр]:	120	160	120	160
A	[мм]:	947	1142	947	1142
B	[мм]:	1061	1256	1027	1222
Подключение воды:		G3/4			
Макс. раб. давление:	[МПа]:	0,6			
Площадь змеевика	[м2]:	1,4			
Подключение змеевика:		G3/4			
Скорост-е потока в змеевике	[мбар]:	120			
Макс. произв-ть	[л/в первые 10мин]:	180	215	180	215
Стабильная произв-ть	[л/ч]:	1030			
Стабильная произв-ть	[кВт/ч]:1]	42			
Темпер-а горячей воды	[°C]:	Макс. 95		2) Макс. 95	
Вес	[кг]:	64	70	67	73

- 1) Данные в отношении мощности действительны при температуре воды на входе 80 °C, температуре хранения воды 60 °C и температуре горячей/холодной воды 45/10 °C
- 2) При использовании встроенного регулятора – макс. 65 °C



1. 3/4" Горячая вода
2. 3/4" Холодная вода
3. 3/4" Вход нагреваемой воды
4. 3/4" Выход нагретой воды
5. 3/4" Циркуляция



ВЕНГЕРСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ



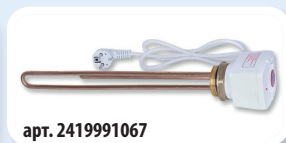
Аксессуары

• ТЭН-ы



арт. 2419991045

ТЭН верхний 3 кВт, 6/4", 220В,
L390 для AQ IND .. SC, STA, PT и AQ PT



арт. 2419991067

ТЭН верхний 2 кВт, 6/4", 220В,
L390 для AQ IND .. SC, STA, PT и AQ PT



арт. 2419991046

ТЭН верхний 6 кВт, 6/4", 380В,
L620 для STA400-1000, PT500-1000 и
AQ PT 500-2000



арт. 2419991047

ТЭН верхний 9 кВт, 6/4", 380В,
L780 для STA500-1000, PT500-1000 и
AQ PT 500-2000



арт. 2419991045

ТЭН нижний 7,5 кВт, 380В,
фланцевый STA 400-500



арт. 2419991059

ТЭН нижний 9 кВт, 380В,
фланцевый STA 800-1000



арт. 6104550188

ТЭН 2,4 кВт, фланцевый, 220В
для AQ IND .. FC (IND .. F)



арт. 6104550187

ТЭН 2,4 кВт, фланцевый, 220В
для IND .. S



арт. 6104550247

ТЭН нижний 3x1,2 кВт, 380В,
фланцевый STA 200-300



арт. 6104550248

ТЭН нижний 3x1,6 кВт, 380В,
фланцевый STA 200-300



арт. 6104550257

ТЭН нижний, сухой 3,2 кВт STA200-300



арт. 1297129721 1,8 кВт
арт. 1297129607 2,4 кВт

ТЭН для водонагревателей типа Z и AQ

• Запасные части



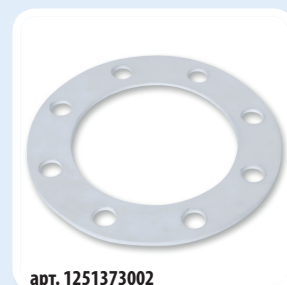
арт. 1312040003

Термостат для водонагревателей
типа AQ IND; IDE; и IND



арт. 1251373021

Прокладка верхнего фланца для
водонагревателей
типа AQ IND; IDE; IND и HRT



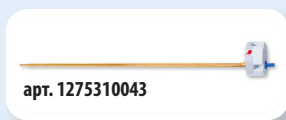
арт. 1251373002

Прокладка для водонагревателей
типа STA 200-300



арт. 1275310043

Магниевый анод



арт. 1275310043

Термостат для водонагревателей
типа Z; AQ



Азбука Тепла
отопление начинается с нас

220045 . .

119

+375 29 105-44-54
+375 17 234-44-54

